

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Ściany działowe</b>			
1	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0155-01	27*3,4-(1*2*7+1,4*2)	m <sup>2</sup>	75,000	
				RAZEM	75,000
2	KNR 2-02	izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0604-05	27*0,15	m <sup>2</sup>	4,050	
				RAZEM	4,050
3	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1	0126-05	10,2	m	10,200	
				RAZEM	10,200
4	KNR 13-12	Podlewki pod nadproża prefabrykowane	m <sup>3</sup>		
d.1	0406-01	(0,25*0,12*0,1)*16	m <sup>3</sup>	0,048	
				RAZEM	0,048
5	KNR 2-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wyk.na ścianach przy wys.rusztow.do 4 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1605-05	25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
6		Kotwienie ścianek działowych do muru co 2 warstwa	szt		
d.1	kalk. własna	72	szt	72,000	
				RAZEM	72,000
2		<b>Elewacja</b>			
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 20 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-01	203,67	m <sup>2</sup>	203,670	
analogia				RAZEM	203,670
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-01	5,56*2	m <sup>2</sup>	11,120	
analogia				RAZEM	11,120
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-02	51*0,22	m <sup>2</sup>	11,220	
analogia				RAZEM	11,220
10	KNR 9-02	Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian ; zamocowanie listwy przyokiennej	m		
d.2	0110-03	51	m	51,000	
analogia				RAZEM	51,000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
d.2	2612-03	203,67+(5,56*2)	szt	214,790	
analogia				RAZEM	214,790
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - elewacja ponad cokołem	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-06	203,67+(5,56*2)	m <sup>2</sup>	214,790	
analogia				RAZEM	214,790
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - elewacja ponad cokołem	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-07	51*0,22	m <sup>2</sup>	11,220	
analogia				RAZEM	11,220
14	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - wykonanie szlichty z kleju	m <sup>2</sup>		
d.2	0931-01	203,67+(5,56*2)	m <sup>2</sup>	214,790	
analogia				RAZEM	214,790
15	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - elewacja ponad cokołem	m <sup>2</sup>		
d.2	0931-02	203,67-20,09	m <sup>2</sup>	183,580	
analogia				RAZEM	183,580
16	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0931-04	51*0,22	m <sup>2</sup>	11,220	
analogia				RAZEM	11,220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pószcz.	Razem
17 d.2	KNR 0-23 0931-05 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne elewacja ponad cokołem 5,56*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,120	 11,120
18 d.2	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej lub drewnopodobnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - elewacja ponad cokołem deska odciskana 20,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,090	 20,090
19 d.2		Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 7,9,11,12,13,14,15,16,17,18)		RAZEM	20,090
20 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety zewnętrzne z zaślepkami pcv 13,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,400	 13,400
3		<b>Elewacja cokół</b>		RAZEM	13,400
21 d.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie i przetarcie - cokół 48,98*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,592	 19,592
22 d.3	KNR 0-23 2611-04 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża - cokół 48,98*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,592	 19,592
23 d.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokół 48,98*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,592	 19,592
24 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie podkładem pod marmolit - cokół 48,98*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,592	 19,592
25 d.3	KNR 0-23 0932-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome marmolit - cokół 48,98*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,592	 19,592
4		<b>Stołarka okienna oraz drzwiowa zewnętrzna</b>		RAZEM	19,592
26 d.4	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi dwuskrzydłowe - stalowe dwuskrzydłowe (skrzydło czynne i bierne) antywłamaniowe z pochwytym antypanicznym i samozamykaczem (bez szklenia) dostosowane dla osób niepełnosprawnych 3,075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,075	 3,075
27 d.4	KNR-W 2-02 1004-04	Drzwi balkonowe zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 3,075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,075	 3,075
28 d.4	KNR-W 2-02 1004-03	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo pow. ponad 2.0 m2 okna z nawietrzakami higrosterowane 2,25*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,500	 13,500
29 d.4	KNR-W 2-02 1004-02	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo pow. do 2.0 m2 - okna z nawietrzakami higrosterowane (1,8*3)+1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,600	 6,600
5		<b>Podbitka + rynny i rury spustowe</b>		RAZEM	6,600
30 d.5	KNR 2-22 0602-01	Podsufitki drewniane - szkielet z lat 0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,300	 0,300
31 d.5	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm 30,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,740	 30,740
32 d.5	KNR-W 2-02 0519-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze czerwonym 36	m m	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.5	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze czerwonym 21	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000